

## SEQUENCE LISTING

<110> Wang, Bin  
Yu, Qingling  
Jin, Huali  
Kang, Youmin

<120> T CELL IMMUNE RESPNOSE INHIBITOR

<130> 133232.00201

<140> 10/590,040

<141> 2006-11-21

<150> PCT/CN05/00135

<151> 2005-01-31

<160> 15

<170> PatentIn version 3.5

<210> 1

<211> 32

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

aagaattcgg aggtaccacc tctgcgggtg ag

32

<210> 2

<211> 37

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

aatctagacc tccggaaccc agaagctgtt ttgcggg

37

<210> 3

<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer

<400> 3  
cggatccatt aagccatgca gtggaactcc

30

<210> 4  
<211> 32  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer

<400> 4  
gtccttggt atacattga accccggatc ca

32

<210> 5  
<211> 16  
<212> PRT  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> RGD Peptide

<400> 5

Leu Arg Gly Asp Leu Gln Val Leu Ala Gln Lys Val Ala Arg Thr Leu  
1 5 10 15

<210> 6  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer

<400> 6

gttggataca ggccagactt tgtgg 25

<210> 7  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer

<400> 7  
tcggtatccg gtcggatggg ag 22

<210> 8  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer

<400> 8  
tccacttcaa gctctacag 19

<210> 9  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer

<400> 9  
ccgtacaaga cctaaactga g 21

<210> 10  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer

<400> 10  
cattgaaagc ctagaaagtc tg 22

<210> 11  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer

<400> 11  
gctttttcct acgtaaggta ctc 23

<210> 12  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer

<400> 12  
gaaagagacc ttgacacagc tg 22

<210> 13  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer

<400> 13  
ggacctaata gacgttctca ag 22

<210> 14  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 14

ccagtttacc tggtagaagt gatg

24

<210> 15

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 15

aactcagacg acctgaggtc ctggatctgt

30